

Liebes Studienteam,

wir möchten Sie mit dieser Ausgabe des DETECT Newsletters über den aktuellen Stand der Studien informieren. Am 26.01.2018 fand das 2. DETECT Investigator Meeting in Frankfurt am Main (Airport Conference Center) statt. Zu unserer großen Freude konnten wir sehr viele Teilnehmer aus den deutschen DETECT Zentren begrüßen. Im Folgenden stellen wir die interessantesten Aspekte aus den Vorträgen und darüber hinaus wichtige Änderungen hinsichtlich der Behandlungsmöglichkeiten in den Studien DETECT III, DETECT IV und DETECT V vor. Durch diese Änderungen wird das Studienkonzept der DETECT Studien sowohl für Sie als Studienteams als auch für die Patientinnen noch attraktiver und effizienter.

Wir bedanken uns herzlich bei Ihnen für die gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen.

Ihr DETECT Studienteam

DETECT INVESTIGATOR MEETING IN FRANKFURT AM MAIN

Im Rahmen des DETECT Investigator Meetings in Frankfurt am Main wurden Vorträge zum aktuellen Rekrutierungsstand, zu bereits durchgeführten und in Zukunft geplanten Änderungen der DETECT Studien, als auch zu den aktuellen Therapieentwicklungen beim metastasierten Mammakarzinom gehalten. Außerdem wurden im Rahmen der translationalen DETECT Forschungsprojekte gewonnene aktuelle Ergebnisse zur wiederholten Quantifizierung und molekulargenetischen Charakterisierung von CTCs präsentiert. Innerhalb der Therapie des HER2-negativen und hormonrezeptorpositiven Mammakarzinoms wurde der immer noch häufige Einsatz von

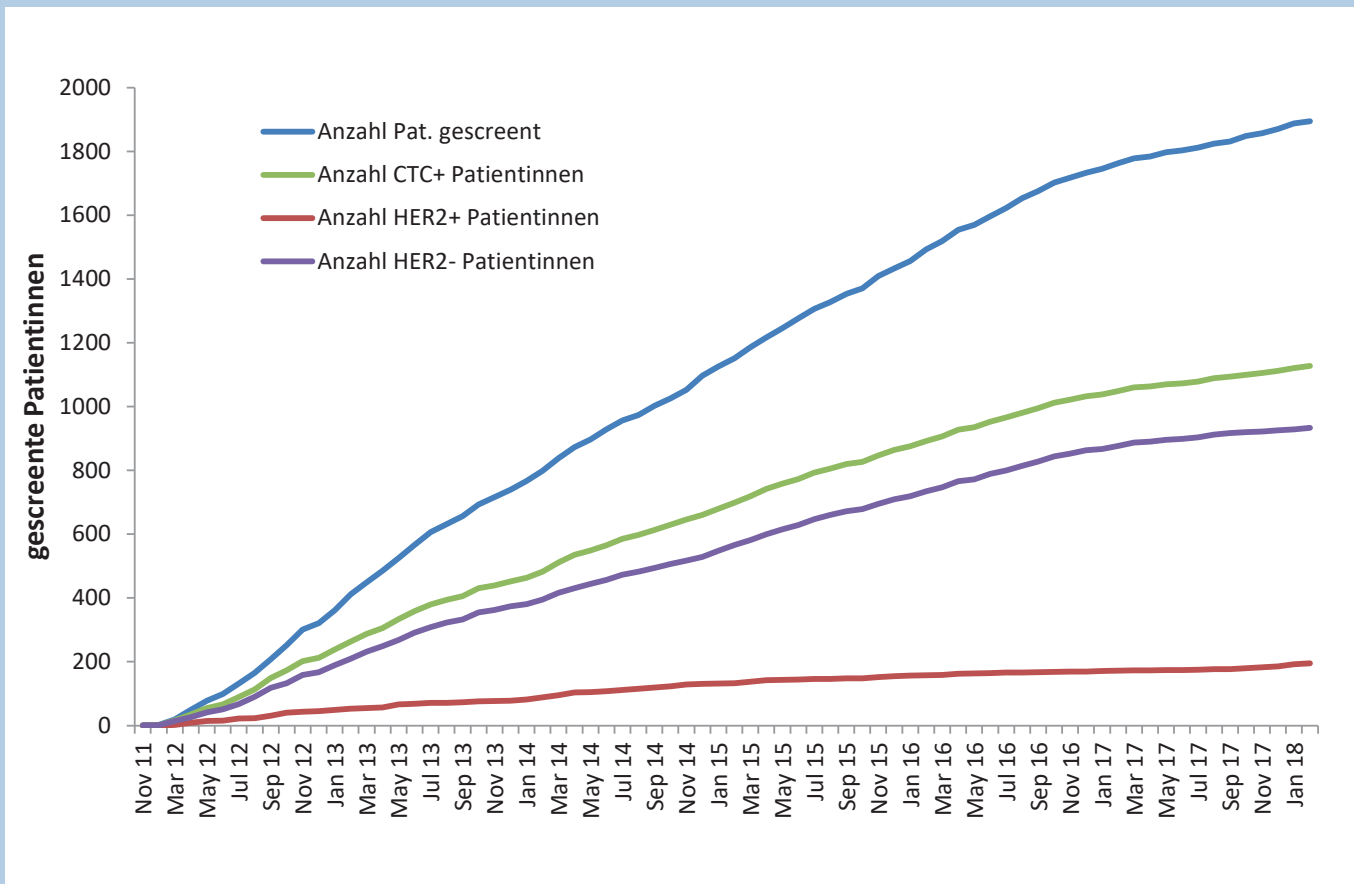
Chemotherapie kritisch hinterfragt. Im Zuge dessen wurde die weniger toxische endokrine Therapie in Kombination mit CDK4/6 Inhibitoren als effizienter Therapieansatz näher betrachtet. Wir freuten uns sehr, Prof. Dr. L. Gianni (Ospedale San Raffaele, Mailand, Italien) als international bekannten Sprecher begrüßen zu dürfen, der in seinem Vortrag unter anderem auch auf die gute Verträglichkeit von CDK4/6 Inhibitoren in Kombination mit der HER2-zielgerichteten Blockade bei Patientinnen mit einem HER2-positiven und hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom hinwies (NA-PHER2-Studie).

ZAHLEN & FAKTEN ZU DETECT STAND FEBRUAR 2018



DETECT

DETECT SCREENING



KONTAKT

Studienzentrale Ulm
 Universitätsklinikum Ulm
 Frauenklinik
 Prittwitzstr. 43
 D-89075 Ulm

Prof. Dr. Wolfgang Janni, Prof. Dr. Jens Huober, PD Dr. Thomas Friedl, Dr. Fabienne Schochter, Dr. Amelie De Gregorio, Arkadius Polasik, Tatiana Romashova, Sabrina Krause

Studienkoordinatoren

Sabrina Krause, Evelyn Ziel, Jessica D'Andrea, Heike Karl
 Tel.: +49 (0) 731 500 58520
 Fax: +49 (0) 731 500 58526
 studienzentrale.ufk@uniklinik-ulm.de

WWW.DETECT-STUDIEN.DE

Home Kontakt Studienleitung Trafo KiTa Kooperationspartner Newsletter

Willkommen beim DETECT Studienprogramm

DETECT

- DETECT III
- DETECT IV
- DETECT V

DETECT Screening
 eCRF-Doku
 Für zirkulierende Tumorzellen in der Adjuvanz: Treat-CTC

Die DETECT Studien
 Link für interessierte Zentren
 Link für interessierte Patienten

Vorträge 1. DETECT Investigator Meeting 25.1.2016 Frankfurt am Main

IMPRESSUM

Herausgeber:
 Prof. Dr. med. Wolfgang Janni
 Universitätsfrauenklinik Ulm

Prof. Dr. med. Jens Huober
 Prof. Dr. med. Tanja Fehm
 Prof. Dr. med. Volkmar Müller

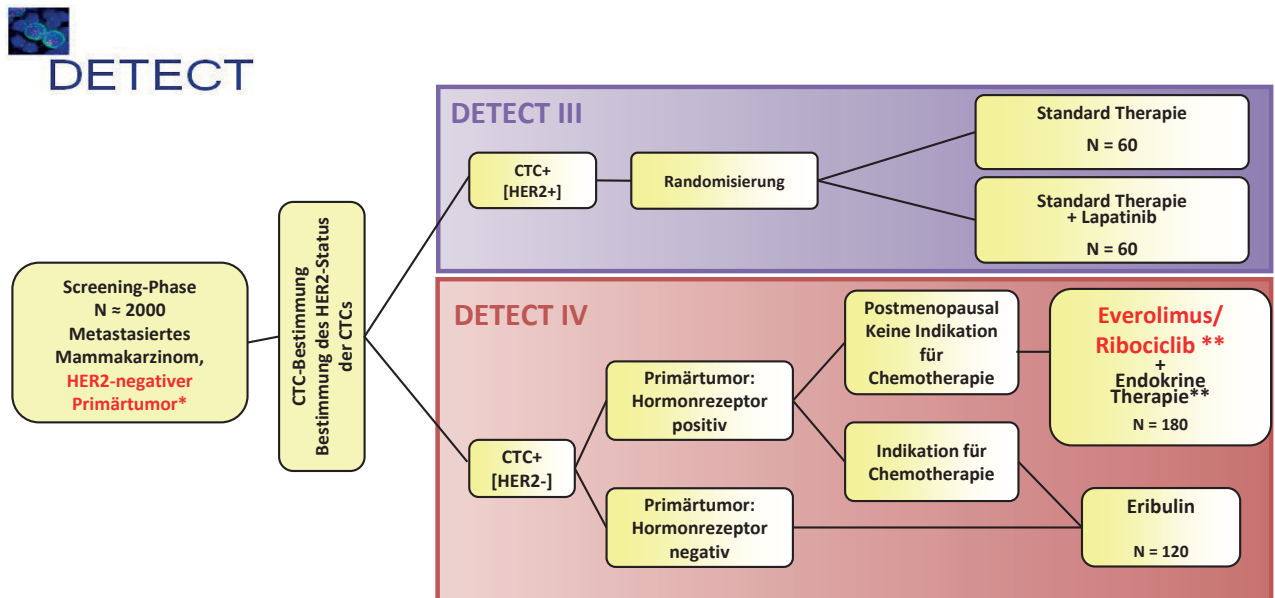
ÄNDERUNGEN IM DETECT STUDIENDESIGN

DETECT III:

- **Einschluss:** Patientinnen mit schwacher oder mäßiger HER2-Färbeintensität der CTCs (IHC 1+ oder IHC 2+, FISH negativ)

DETECT IV:

- Aufnahme des CDK4/6 Inhibitors Ribociclib
- Fulvestrant als mögliche endokrine Therapieoption

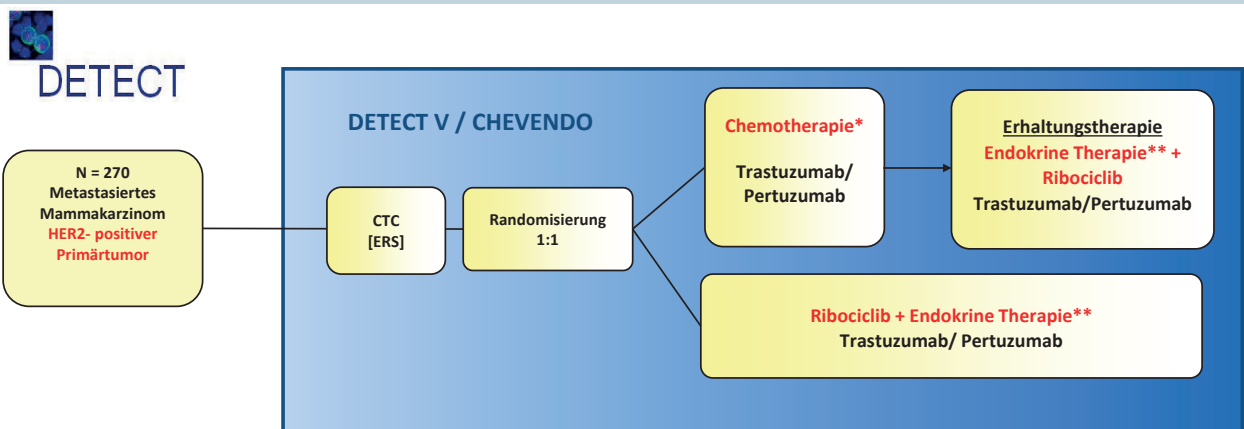


* Einschließlich HER2-negative metastatische Läsionen – sofern eine Biopsie durchgeführt wurde

** Exemestan, Letrozol, Anastrozol, Fulvestrant und Tamoxifen (nur für die Everolimus-Kohorte)

DETECT V:

- **Beide Therapiearme:** Ergänzung um den CDK4/6 Inhibitor Ribociclib
- **Chemotherapie:** Ergänzung um Eribulin und Nab-Paclitaxel
- **Endokrine Therapie:** Ergänzung mit den GnRH- Analoga: Goserelin und Leuprorelin



* Capecitabin, Docetaxel, Paclitaxel, Vinorelbin, Eribulin, nab-Paclitaxel

** Fulvestrant, Exemestan, Letrozol, Anastrozol, GnRH-Analoga

Aufgrund aktueller Daten des Sicherheitsprofils von Ribociclib wird in den Studien DETECT IV und DETECT V die Kombinationstherapie von Ribociclib und Tamoxifen ausgeschlossen.

Alle Änderungen des DETECT-Studiendesigns und alle Vorträge vom 2. DETECT-Meeting finden Sie auch auf der DETECT-Homepage:

WWW.DETECT-STUDIEN.DE

ZAHLEN & FAKTEN ZU DETECT STAND FEBRUAR 2018


DETECT

Organisation	Ort	Anzahl Patienten gescreent	Anzahl Patienten in DIII	Anzahl Patienten in DIV	Anzahl Patienten in DIVb	Anzahl Patienten in DV
Universitätsklinikum Ulm	Ulm	213	6	14	16	3
Universitätsklinikum Erlangen	Erlangen	111	5	8	8	0
Universitätskliniken Düsseldorf	Düsseldorf	89	3	2	2	1
Universitätsklinikum Essen	Essen	83	2	0	3	0
Universitätsklinikum Heidelberg	Heidelberg	79	4	0	0	2
Universitätsklinik Carl Gustav Carus der TU Dresden	Dresden	69	4	3	7	1
Onkologische Schwerpunktpraxis Leer	Leer	60	6	4	13	1
Gemeinschaftspraxis Dres. Doering, Schreiber	Bremen	55	0	1	1	0
Gemeinschaftspraxis Dr. Lorenz, Hecker, Wesche	Braunschweig	47	4	3	5	1
Kliniken-Essen-Mitte Evang. Huysens-Stiftung	Essen	41	1	0	0	0
St. Elisabeth-Krankenhaus GmbH	Köln	38	0	0	0	2
Klinikum der Universität München	München	36	1	1	0	2
Universitätsklinikum Mannheim	Mannheim	35	1	0	3	0
Marienhospital Bottrop	Bottrop	34	0	3	3	1
Hämatologisch-Onkologische Praxis Altona (HOPA) im Krankenhaus Jerusalem	Hamburg	32	0	0	0	5
Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg GmbH	Rotenburg	30	0	0	3	0
Marienkrankenhaus Hamburg	Hamburg	28	1	6	0	1
Klinikum Bremen Mitte gGmbH	Bremen	27	1	2	4	0
Klinikum Hanau GmbH	Hanau	27	2	3	0	0
Gemeinschaftspraxis Dr. Illmer, Dr. Jacobasch, Dr. Freiberg-Richter, Dr. Wolf	Dresden	26	4	4	0	0
Medizinisches Zentrum Bonn - Friedensplatz	Bonn	26	2	0	0	0
InVO - Institut für Versorgungsforschung in der Onkologie GbR	Koblenz	26	1	1	0	1
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Hamburg	25	0	4	3	2
GRN-Klinik Weinheim	Weinheim	24	1		0	2
Onkologie Ravensburg - Studienzentrum	Ravensburg	24	0	0	1	6
Praxis Dr. Heinrich	Fürstenwalde	23	2	0	0	0
MVZ MOP im Elisenhof	München	23	1	0	0	0
Gemeinschaftspraxis Dr. Goldmann, Dr. Ebert	Lüneburg	23	1	4	0	3
Kommunalunternehmen Klinikum Augsburg	Augsburg	22	1	0	1	3
Gemeinschaftspraxis Dr. Brudler, Dr. Heinrich, Dr. Bangerter	Augsburg	21	3	0	1	0
Universitätsfrauenklinik Tübingen	Tübingen	19	0	0	0	1
Gynäkologische Praxisklinik Drs. Mattner/Kressin/Windscheid/Glashoff	Hamburg	19	1	0	0	0
medius KLINIK NÜRTINGEN	Nürtingen	19	2	0	0	1
Praxis für interdisziplinäre Onkologie & Hämatologie GbR	Freiburg	19	1	0	0	0
Klinikum Südstadt Rostock	Rostock	18	1	0	0	0
Klinikum Chemnitz gGmbH	Chemnitz	17	0	3	0	2
Klinikum Esslingen	Esslingen	16	1	0	2	4
Gemeinschaftspraxis Dr. med. Mohm und Dr. med. Prange-Krex	Dresden	15	1	1	0	0
Onkologische Gemeinschaftspraxis	Köln	15	2	0	1	0
Ev. Waldkrankenhaus Spandau	Berlin	14	1	0	0	0
Medius Kliniken Ostfildern Ruit GmbH	Ostfildern	14	1	0	0	0

Organisation	Ort	Anzahl Patienten gescreent	Anzahl Patienten in DIII	Anzahl Patienten in DIV	Anzahl Patienten in DIVb	Anzahl Patienten in DV
ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe	Karlsruhe	14	0	0	0	0
Klinikum Memmingen	Memmingen	13	0	0	0	0
Onkologische Gemeinschaftspraxis Dr. Rösel, Dr. Depenbusch, Prof. Gropp	Gütersloh	12	1	0	1	3
g.SUND Gynäkologie Kompetenzzentrum Stralsund	Stralsund	11	1	1	2	1
Gemeinschaftspraxis Dr. Göhler / Dörfel	Dresden	11	1	0	1	0
Universitätsklinikum Köln	Köln	11	1	1	0	0
Universitätsklinikum des Saarlandes	Homburg/Saar	11	1	0	0	0
Studienzentrale MVZ für Hämatologie und Onkologie München GmbH	München	10	1	0	0	0
ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe	Karlsruhe	10	0	1	4	0
Johannes Wesling Klinikum Minden	Minden	10	0	0	4	2
Universitätsklinikum Freiburg	Freiburg	9	2	0	1	0
Main-Kinzig-Kliniken gGmbH	Gelnhausen	9	1		0	0
Klinikum St. Marien Lehrkrankenhaus der Universität Erlangen-Nürnberg	Amberg	9	1	0	0	0
Kreiskrankenhaus Torgau "Johann Kentmann" gGmbH	Torgau	8	0	0	0	1
SRH Kliniken Landkreis Sigmaringen GmbH	Sigmaringen	8	1	0	1	0
Praxis Dr. Lenk	Zwickau	7	2	0	0	1
MVZ Nordhausen gGmbH	Nordhausen	7	1	2	0	0
Praxis Dr. Oettle, Prof. Mayer	Friedrichshafen	7	1	0	0	0
Krankenhausgesellschaft St. Vincenz mbH	Limburg	6	0	2	0	2
RoMed Klinikum Rosenheim	Rosenheim	6	0	1	1	1
St. Josefs-Hospital	Wiesbaden	6	0	1	0	0
Klinikum Bremerhaven Reinkenheide gGmbH	Bremerhaven	5	0	3	0	0
HELIOS Klinik Rottweil	Rottweil	5	0	1	1	0
Gemeinschaftspraxis und Tagesklinik Dr. Neef	Halle	5	0	0	0	5
Sana Klinikum Hameln-Pyrmont	Hameln	4	1	1	0	0
Klinikum Neumarkt	Neumarkt	4	0	1	0	0
Internistische Gemeinschaftspraxis/ Dr. Euchenhofer	Friedrichshafen	4	1	0	0	2
Diakonie-Klinikum Schwäbisch Hall gGmbH	Schwäbisch-Hall	4	0	1	1	0
Onkologische Schwerpunktpraxis Bielefeld	Bielefeld	4	0	0	0	4
Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen GmbH	Villingen-Schwenningen	3	1	0	0	0
Universitätsklinikum Mainz	Mainz	3	0	0	0	2
Pi. Tri-Studien GmbH	Offenburg	3	0	1	0	0
Klinikum Fulda	Fulda	2	0	0	0	2
Praxis Dr. Guth	Plauen	2	0	0	0	2
Klinikum Stuttgart	Stuttgart	2	0	0	0	2
Onkologische Schwerpunktpraxis Dr. Heine, Dr. Haessner, Dr. Gabrysiak	Wolfsburg	2	0	0	0	2
Praxis und Tagesklinik für gynäkologische Onkologie Ebersberg	Ebersberg	2	0	0	2	0
Praxis Dr. Seipelt, Dr. Koch	Bad Soden	1	1	0	0	0
DIAKOVERE Krankenhaus gGmbH Henriettenstift	Hannover	1	0	0	0	1
Onkologische Praxis Dres. Niedermeier, Jäckle	Memmingen	1	0	0	0	1
St. Antonius-Hospital	Eschweiler	1	0	0	0	1
Klinik St. Marienstift	Magdeburg	1	0	0	0	1
Medizinisches Versorgungszentrum Weiden	Weiden	1	0	0	0	1
Klinikum Kassel GmbH	Kassel	1	0	0	0	1
St. Johannes Hospital Dortmund	Dortmund	1	0	0	0	1